

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

11\_25\_4 [577] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

	4	8	€
-	3	4	€
-		3	€
-		X	

Merkzahl

	8	0	ct
-	4	1	ct
-	1	9	ct
-		X	

Merkzahl

	8	7	€
-	5	3	€
-	2	3	€
-		X	

Merkzahl

	8	0	€
-		9	€
-	6	1	€
-		X	

Merkzahl

1	0	0	ct
-	9	5	ct
-		3	ct
-		X	

Merkzahl

	9	9	€
-	8	9	€
-		0	€
-		X	

	9	6	€
-	5	6	€
-	4	0	€
-		X	

Merkzahl

	9	9	€
-	8	7	€
-	1	0	€
-		X	

Merkzahl

	9	0	ct
-	5	6	ct
-	3	1	ct
-		X	

Merkzahl

	9	0	€
-	3	3	€
-	5	4	€
-		X	

Merkzahl

	9	8	€
-	5	5	€
-	2	0	€
-		X	

Merkzahl

	9	7	ct
-	7	5	ct
-	2	1	ct
-		X	

1	0	7	€
-	2	1	€
-	8	5	€
-		X	

Merkzahl

1	0	0	ct
-	8	3	ct
-	1	3	ct
-		X	

Merkzahl

	9	8	ct
-	8	1	ct
-		7	ct
-		X	

Merkzahl

1	0	0	€
-	9	4	€
-		0	€
-		X	

Merkzahl

1	0	9	ct
-	9	6	ct
-		1	ct
-		X	

Merkzahl

	9	8	€
-	3	6	€
-	6	0	€
-		X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

11\_25\_4 [577] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} \phantom{0}48 \text{ €} \\ - 34 \text{ €} \\ - \phantom{0}3 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}11 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}80 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - 19 \text{ ct} \\ - \phantom{0}1 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}20 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}87 \text{ €} \\ - 53 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}11 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}80 \text{ €} \\ - \phantom{0}9 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - \phantom{0}1 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}10 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \text{ ct} \\ - 95 \text{ ct} \\ - \phantom{0}3 \text{ ct} \\ - \phantom{0}1 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}2 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}99 \text{ €} \\ - 89 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}96 \text{ €} \\ - 56 \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}0 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}99 \text{ €} \\ - 87 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}2 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}90 \text{ ct} \\ - 56 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ - \phantom{0}1 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}3 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}90 \text{ €} \\ - 33 \text{ €} \\ - 54 \text{ €} \\ - \phantom{0}1 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}3 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}98 \text{ €} \\ - 55 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}23 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}97 \text{ ct} \\ - 75 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ - 85 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}1 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \text{ ct} \\ - 83 \text{ ct} \\ - 13 \text{ ct} \\ - \phantom{0}1 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}4 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}98 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - \phantom{0}7 \text{ ct} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}10 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \text{ €} \\ - 94 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ €} \\ - \phantom{0}1 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}6 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 109 \text{ ct} \\ - 96 \text{ ct} \\ - \phantom{0}1 \text{ ct} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}12 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}98 \text{ €} \\ - 36 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ - \phantom{0}0 \text{ X} \\ \hline \phantom{0}2 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

